STIRRING TANK TYPE REACTION APPARATUS

Patent number:

JP61283338

Publication date:

1986-12-13

Inventor:

WATANABE MICHIO

Applicant:

WATANABE MICHIO

Ciassification:

- international:

B01F15/06; B01J19/20; B01F7/00; B01F15/00;

B01J19/18; B01F7/00; (IPC1-7): B01F7/02; F28D11/04

- european:

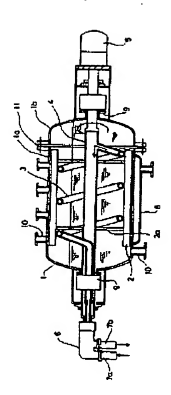
B01F15/06H; B01J19/20

Application number: JP19850125096 19850611 Priority number(s): JP19850125096 19850611

Report a data error here

Abstract of JP61283338

PURPOSE: To obtain the titled apparatus generating no dead corner and enhanced in heat exchange efficiency, by constituting said apparatus so that a rotary heat exchange coil is arranged in a stirring tank and a heat exchange medium is flowed into the coil. CONSTITUTION: A heat exchange coil 3 is arranged to the inner periphery of a stirring blade 2 and a hollow rotary shaft 4 is also used as a part of said coil and a jacket 8 is further provided to a lower part to constitute a heat exchange apparatus. In this constitution, a heat exchange medium is introduced into the coil 3 from an introducing pipe 7a and passes through the coil 3 to be flowed into the shaft 4 from the side end part of a motor 5. Subsequently, said medium is sent out to a lead-out pipe 7b from a rotary joint 6. Even in the jacket 8, the heat exchange medium is flowed along the entire surface of the jacket 8 through the internal coil. Because heat exchange is performed by two inner and outer systems of the stirring tank 1 as mentioned above, heat exchange efficiency is enhanced to a large extent. Because the coil 3 and the shaft 4 are integrally formed, the coil 3 is rotated in an integral relation to the stirring blade 2 and no dead corner is formed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

◎ 公開特許公報(A) 昭61-283338

⑤Int.Cl.⁴ 識別記号 庁内整理番号 ④公開 昭和61年(1986)12月13日 B 01 J 19/20 6639-4G B 01 F 7/02 6639-4G F 28 D 11/04 7710-3L 審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 撹拌槽型反応装置

②特 願 昭60-125096

❷出 願 昭60(1985)6月11日

砂発 明 者 渡 辺 道 夫 市川市国府台4-5-3砂出 願 人 渡 辺 道 夫 市川市国府台4-5-3

10代 理 人 弁理士 木内 光春

明報音

1. 発明の名称

提拌槽型反応装置

2. 特許請求の範囲

(1) 提择情の内部に、回転する熱交換コイルを 記設し、この熱交換コイル内に熱交換体を液質 様に構成したことを特徴とする提择情型反応装置。 (2) 提择相が、提择質を有し、熱交換コイルが、 この提择質と一体に取付けられたものである 請求の範囲第1項記載の撥拌槽型反応装置。

(3) 提择相が、提择調を有し、この提择調の回転シャフトが熱交換コイルの一部を兼ねたものである特許請求の範囲第 1 項配載の提择槽型反応装置。

(4) 提择調が、回転方向側に屈曲部又は海曲部 を有するものである特許請求の範囲第2項又は第 3項記載の提择権型反応装置。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

本発明は、化学反応の為に使用される選择積型

反応装置に関するものであり、特に、その熱交換 効率を向上させた反応装置に係る。

[発明の技術的背景とその問題点]

この様な機样権型反応装置においては、化学反応を促進する為に或いは化学反応による異常高温を防止する為に、機伴権内の物体を加急又は冷却する為の熱交換装置が設けられる。

この様な熱交換装置として、従来、提择権の外部に広面積に渡る熱交換ジャケットを取付けて、 このジャケット内に熱交換媒体を流して熱交換を 行なう手段が存在している。しかしながら、この様な手段によると外部からの加熱・冷却だけでは、伝熱面積に限度がある為、速やかな加熱・冷却ができない。

[発明の目的]

本発明は、上述の如き従来技術の欠点を解消する為に提案されたものであり、その目的は、熱交換の為の接触面積を大きくしながら、しかも、提择力の及ばないデッドコーナーを生じない様に構成することにより、加熱・冷却効率を向上すると

っている。また、回転シャフト4に対する機件費 2の取付けは、棒状の接続手2aにて行なわれて いる。

授拌槽1の一切には、回転シャフト4を回転を を表現では、の一切には、のででは、のででは、のででは、のででは、のででは、のでででは、からのでででは、からのででは、からのででは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでででは、ないでででは、ないででででである。のでででででである。のででは、ないでででででででできません。のででででできません。のででは、ないでででででできません。のでででででできません。のででででででできません。これを使べているでは、のででででできません。

なお、図中9は、回転シャフト4の口出し部における選择信1のシール部であり、図中10は、空気又は反応液体の導入口、図中11は提择信1の本体部1aと、モータ5側蓋部16とのフラン
ジ接合部である。

また、復洋調2の断面形状は、第2回に示す様

共に反応速度を速くした機料権型反応装置を提供 することである。

「発明の服要」

本発明の提拌槽型反応装置は、提拌槽内に回転する熱交換コイルを取付けたことを特徴とするものであり、この様に構成することにより、熱交換コイルが摂拌槽内で回転する為、熱交換の為の接触面積を大きくしながら、しかも提拌槽内全体に提拌力を加えられる。

[発明の実施例]

以上説明した様な本発明による攪拌槽型反応装置の一実施例を図面を用いて具体的に説明する。 未構成本

第1図は、本発明を推择費を使用した機置型の反応装置に適用した実施例であり、同図において、提择費2が設けられ、この選择費2の内周に無交換コイル3が配設されている。この無交換コイル3は、中空状に形成された提择費2の回転シャフト4をコイルの一部として兼用しており、その内部を無交換媒体が流れる様にな

に、内外に屈曲部を有するコ字形とされ、回転方向例である図中反時計方向から一定の角度だけ外周側に傾けて配設されており、また、内周側の屈曲部先端には、コ字形内側に向かって傾斜部が設けられている。

作用

以上の様な構成を有する本発明の作用は、次の通りである。

 熱交換効率を大幅に向上できる。

また、熱交換コイル3を攪拌図2の回転シャワト4と一体に形成した為、減速機モータ5の駆動力により、熱交換コイル3は攪拌関2と一体に形換コイル3は攪拌関2とした場では、熱交換コイル3を一方とできる。また、かまた、ないでは、回転であり、軽済的である。

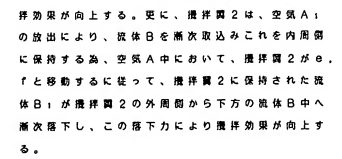
以上説明した様に本発明によれば、攪拌槽内に、回転する熱交換コイルを設けた構成により、接触面積を増大させて、しかも攪拌力の及ばないデットコーナーを生ずることがない為、熱交換効率を向上すると共に、攪拌効率を向上した攪拌槽型反応装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は、本発明による提择種型反応装置の一実施例を示す執方向断面図と執方向から見た内部断面図、第3図は、 同実施例における機件質の回転経路を示す説明図、第4図は、機样質の形状を変更した他の実施例を示す内部断面図である。

1 … 攪拌槽、 2 … 攪拌関、 2 a … 接続手、 3 … 熱交換コイル、 4 … 回転シャフト、 5 … 減速機、 6 … ロータリージョイント、 7 a … 導入管、 7 b … 専出管、 8 … 熱交換ジャケット、 9 … シール、 1 0 … 導入口、 1 1 … フランジ接合部。

出願人 渡 辺 遺 夫 代理人 弁理士 木内光 !



他の実施例

第 1 図

